

収穫調査委託箇所の概要

記番	主伐別	調査方法	森林事務所等	国有林			伐採方法等	事業	調査面積 (ha)	標準地面積 (ha)	収穫量 (m3)	伐採率上限 (%)	樹種数	調査内容					極印	区域測量	区域標示		区域測量(周囲)			区域測量(標準地)			歩行時間(片道)(分)	林地傾斜	下層植生	特殊条件	通勤往復		地上型3Dレーザ計測	特記事項
				国有林	林小班	伐区								選木	伐採木表示	標準地標示	NOテープ	樹高			標示距離 (km)	方法	測量方法	区域距離 (km)	伐間距離 (km)	測量方法	区域距離 (km)	伐間距離 (km)					距離 (km)	時間 (分)		
1	主伐	樹高曲線	岩村	上村恵那	1076	ほ1	皆伐	立木販売	3.87	—	2,247	100%	2	無	無	有	全木胸高部(本数逐記の立木除く)	樹高曲線	有	無	1.0	外縁立木に赤テープ	無	-	-	無	-	-	9	急	中	無	131.6	223	従来手法	標準地は樹高標準地を指す。
2	主伐	樹高曲線	岩村	上村恵那	1078	は1	皆伐	立木販売	3.82	—	1,500	100%	2	無	無	有	全木胸高部(本数逐記の立木除く)	樹高曲線	有	無	1.2	外縁立木に赤テープ	無	-	-	無	-	-	12	急	中	無	129.8	218	従来手法	標準地は樹高標準地を指す。
合 計									7.69		3,747										2.2															

注1 区域標示距離・区域測量距離は、図上距離などから算定した目安値であり、実際の距離と異なる場合がある。
 注2 歩行時間は、自動車下車地点から林小班の中心までの歩行に要する時間(片道)であり、実測又は図上距離などから算定した目安値である。
 注3 通勤距離は、森林管理署から調査箇所の最寄りの自動車下車地点までの距離(往復)であり、実測又は図上距離などから算定した目安値である。
 注4 地上型3Dレーザ計測の「従来手法」は従来手法の収穫調査
 「解析ソフト」は従来手法の収穫調査又は地上型3Dレーザ計測において現地(反射テープを使用)で品質区分するかのどちらかを選択できる。
 「現地調査」は従来手法の収穫調査又は、地上型3Dレーザ計測において、解析ソフト(矢高)を使用し品質区分をするかのどちらかを選択できる。